

## Caractéristiques du produit

### • Profilé avec rainure

Les panneaux de revêtement de la **Collection Timberland** de Rialux, sont entièrement composés d'Aluminium. Les panneaux de revêtement Rialux se démarquent pour leur facilité d'installation, leur poids très léger et sans oublier qu'ils ne rouillent pas. L'aspect de la surface du produit rappelle le bois naturel et donnera certainement fière allure à votre projet.

### Détails du produit

### Dimensions

Longueur	150 pouces
Hauteur couvrante	5,45 pouces
Épaisseur - profondeur	0,45 pouces
Poids (par panneau)	3,26 lbs
Ouverture pour vissage	3/4 po x 1/8 po (19mm x 3,2mm)
Intervalle des ouvertures de vissage	3 1/4 po (82,5mm)
Calibre	27 millièmes
Panneau	1 panneau = 5,68 pi <sup>2</sup>

### Note :

La **Collection Timberland** de Rialux possède plusieurs tonalités distinctes pour chaque couleur offerte. Il est donc très important de bien mélanger les boîtes afin de s'assurer d'avoir une belle répartition des différentes teintes de couleurs sur votre surface d'installation. Assurez-vous de valider que le résultat visuel est satisfaisant à chaque 3 à 4 rangs installés.

### Emballage

Quantité par boîte	20 panneaux de 150 po (3658mm)
Superficie couverte	113,6 pi <sup>2</sup>
Dimension de la boîte	151 x 7 x 4,5 pouces
Poids de la boîte	73 lbs

### Surfaces d'installation

- Sur des fourrures de bois (16 po centre à centre)
- Sur des fourrures métalliques (16 po centre à centre)

### Sens d'installation

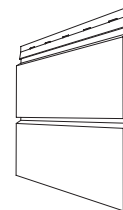
- Pose horizontale
- Pose verticale
- Pose en diagonale

### Procédure de fixation

- Vissage aux 16 pouces dans les trous prévus à cet effet. Utilisez des vis 1,25 po de long.\*Voir type de vis page 2.
- Utilisez les embouts pré-entaillés des panneaux de 12,6 pi / lin. afin de superposer les profilés lors de l'installation.
- Lorsqu'une coupe est nécessaire, il est recommandé de couper les panneaux en longueur à froid avec l'outil suggéré par Rialux.

### Note :

L'installation des produits de la **Collection Timberland** de Rialux doit se faire sur des bâtiments légers de 3 étages et moins. Veuillez vous référer au code du bâtiment pour les détails de pose. Assujetti au code du bâtiment canadien partie 9.



## Vissage



**Type de Vis:** Inox #8  
**Longueur:** 1.25 pouces  
**Tête:** #8 - Étoile

Il est recommandé d'utiliser les vis disponibles chez Rialux. Les vis doivent être vissées au centre des ouvertures prévues à cet effet et de manière modérée. Il est important de ne pas exercer de pression vers le haut ou vers le bas. Vérifiez l'installation à tous les 3 ou 4 rangs pour s'assurer que le travail est effectué correctement. Pour une meilleure inspection visuelle, veuillez retirer la pellicule de protection au fur et à mesure lors de l'installation.

## Assemblage

*Jointement des panneaux d'Aluminium Rialux sur leur largeur :*

Effectuez l'installation à l'aide du système d'agrafes qui recouvre et protège les zones de vissage.

*Jointement des panneaux d'Aluminium Rialux sur longueur :*

Veuillez superposer les embouts entaillés aux extrémités des panneaux de revêtements d'Aluminium Rialux.

## Moulurage et accessoires

Le fabricant de revêtement d'aluminium Rialux, offre également les systèmes de moulures de départ, moulures d'égouttement, moulures de finition QJ ainsi que les coins intérieurs / extérieurs.

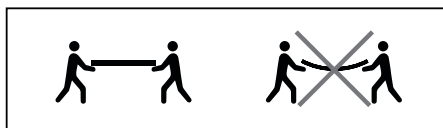
Veuillez installer minutieusement à niveau, la moulure de départ comme agrafe invisible au bas des murs derrière les profilés Rialux. L'installation d'une moulure d'égouttement est requis pour dévier l'eau autour des fenêtres et portes.

## Vérification du matériel

Veuillez inspecter le contenu des boîtes lors de la réception du matériel. Tout matériel installé sera considéré comme l'acceptation du produit.

## Manipulation des boîtes

Toujours soulever à chaque extrémité et tenir la boîte droite en tout temps. Ne pas soulever par le milieu, pour éviter d'abîmer et de déformer le produit.



## Incombustibilité

Les panneaux de revêtement de la **Collection Timberland** de Rialux, sont classés zéro danger d'inflammabilité, selon les normes de la classification NFPA.